

Гликированный гемоглобин, (HbA1c)(DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Параметры для ввода в программу анализаторов Urit-8031, VitaRay - 300, BioLit-8020, Eos Bravo

v2008

Промывка игл Промывка кювет AD Тесты Работа Срочные Журнал Обзор Температура Помощь Смена пользователя Выход

Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	HbA1c
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код HbA1c Тест Гликогемоглобин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

Assay Кинетический Длина волны 700 Длина волны NONE

Точность 2 Едини % Приоритет PRI_21 ☐ Оч перед измер

$y=ax+b$ a 1.00 Фактор 1.00 ☐ Оч после теста

b 0.00 Направление Вверх Истощение субстрата 2.5000

Повторы калибровки 2 STD Number 5

Калибраторы Парвило калибровки Logist-Log-5P

S1 2 S2 * S3 * S4 * S5 * S6

<< < > >> + Добавить Сохранить X Удалить Печать

* - Вводятся из паспорта к калибратору!

Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	HbA1c

Код HbA1c Тест Гликогемоглобин

Метод Установка дозирования, инкубации и измерения Нормальный диапазон Установка

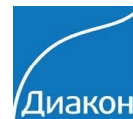
	Объем(мкл)	Инкубация(с)	Позиция 1	Позиция 2	Позиция 3
P1	150	150	**		
P2	75	60	**		

** позиции выбирает пользователь

Объем образца 7 Точки измерения(Время=Точки измерен*Цикл) 10

Гликированный гемоглобин, (HbA1c)(DiaSys)

ImmunoTD (Иммунотурбидиметрический, без определения общего гемоглобина)



Список тестов

	Имя
53	CO2
54	PHOS_DD
55	P
56	Mg_D
57	Mg
58	Cr
59	IgM
60	IgG
61	IgA
62	mALB
63	RF_DDS
64	RF_D
65	HbA1c
66	CRP_DDS
67	CRP_D

Код Тест

Метод **Нормальный диапазон**

	Норма Н	Норма В
Бланк	<input type="text" value="3.0000"/>	<input type="text" value="3.0000"/>
Мужчины	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>
Женщины	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>
Дети	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="6"/>

Линейность до

☐ Abs warning

☐ Superlinear auto retest ☒ Образец ☐ Разведение

☐ Автоповтор (ист. субстрата) ☒ Образец ☐ Разведение

☐ Истощение субстрата 2

Диапазон нормальных значений указан в соответствии с рекомендациями производителя. При использовании единиц измерения, отличающихся от приведенных, убедитесь, что значения стандартов, контрольных материалов, диапазонов нормальных значений и линейности метода введены в этих же единицах.

Тип калибровки: Spline (или Log-Logit), 5 точек (набор стандартов TruCal HbA1c 4 уровня + гемолизирующий p-p).

Контроль по TruLab HbA1c уровень 1 и уровень 2.

Для гемолизирующего p-ра (как калибратора первого уровня) задать концентрацию - "2" (не 0).

Выбирайте значения контролей и калибраторов в процентах (%) для двухреагентной схемы определения

Пробы, контроли и калибраторы предварительно разводятся лизирующим раствором -10мкл пробы+ 500 мкл лизирующего p-ра.

Лизаты стабильны неделю при 2-8 С.